Issue	Classif	ication

Application	n/Control	No
-------------	-----------	----

10/781,808 Examiner

Gene N. Auduong

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

MISUMI ET AL.

Art Unit 2827

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION	NC			_					
			ORIC	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	36	35		185.28	365	185.22	185.29			,							
- 11	NTE	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION					·								
G	1	1	С	16/04													
				1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1					:								
				-1						1							
				1 ,													
 (Assistant Examiner) (Date)					<b>a)</b>		(H)		Total Claims Allowed: 19								
(Egal Instruments Examiner) (Date)							e N. Audu		O.G Print Cla	O.G. Print Fig							

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	2			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36	[		66			96			126			156			186
	7			37	· .		67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9	. [		39	]		69			99			129			159			189
	10	i [		40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	]		72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15	ĺ		45			75	}		105			135			165			195
	16	l		46	]		76			106			136			166			196
	17	ĺ		47	]		77	]		107			137			167			197
	18			48	]		78	1		108		-	138			168			198
	<b>(19)</b>	l		49	1		79	}		109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
	21			51			81	1		111			141			171			201
	22			52	]		82	]		112			142			172			202
-	23			53			83	]		113			143			173			203
	24			54			84	]		114			144			174			204
	25			55			85	]		115			145			175			205
	26			56	1		86	]		116			146			176			206
	27			57			87	]		117			147			177			207
	28			58			88	]		118			148			178			208
	29			59			89	]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210